Jean-Pierre Petit

L'AMBRE ET LE VERRE

Histoire de l'électricité

Cette électricité est vraiment dénuée du moindre intérêt. Un amusement de salon, tout au plus. Ça n'a aucun avenir, si vous voulez mon avis.



Jean-Pierre Petit

L'AMBRE ET LE VERRE



Histoire de l'électricité

à Vladimir Goluber, mon frère

PROLOGUE

alors, les gamins ça va?

Papy, c'est catastrophique!

Anselme et moi, on ne comprend rien à ce qu'est l'ELECTRICITE Les ampères, les volts, les ohms tout cela se mélange dans nos pauvres têtes!



qu'est-ce que vous ne comprenez pas ?

mais Tout!

COURANT ELECTRIQUE

Ça n'est pas expliqué nulle part! mes enfants, si vous voulez réellement comprendre ce qu'est l' ELECTRICITE il va vous falloir remonter loin dans le passé.



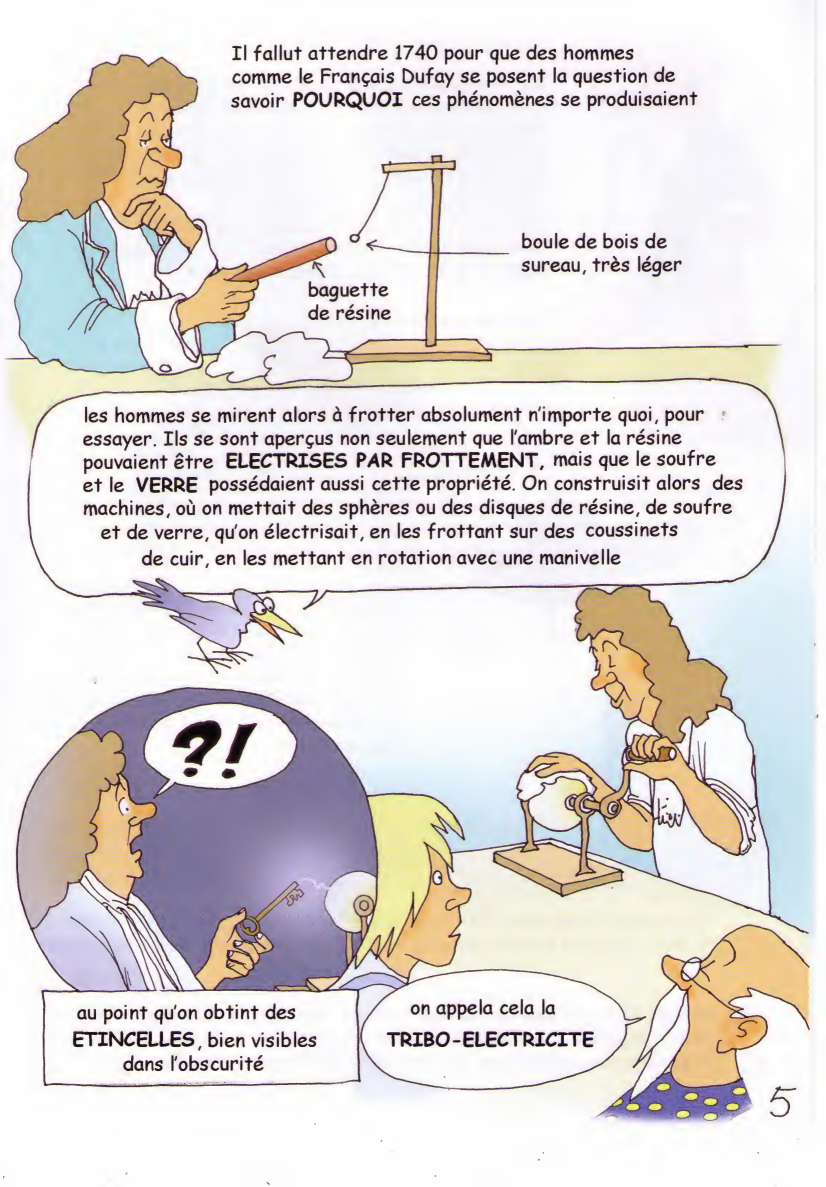
Figure-vous que le mot électricité vient du Grec ELECKTRON, qui veut dire ambre. C'est une résine fossile qu'on trouvait dans le nord de l'Europe, sous forme de petits blocs jaunes, translucides que les anciens utilisaient pour faire des bijoux.



au V° siècle avant JC le mathématicien Thalès avait remarqué qu'en frottant cette ambre avec de la laine

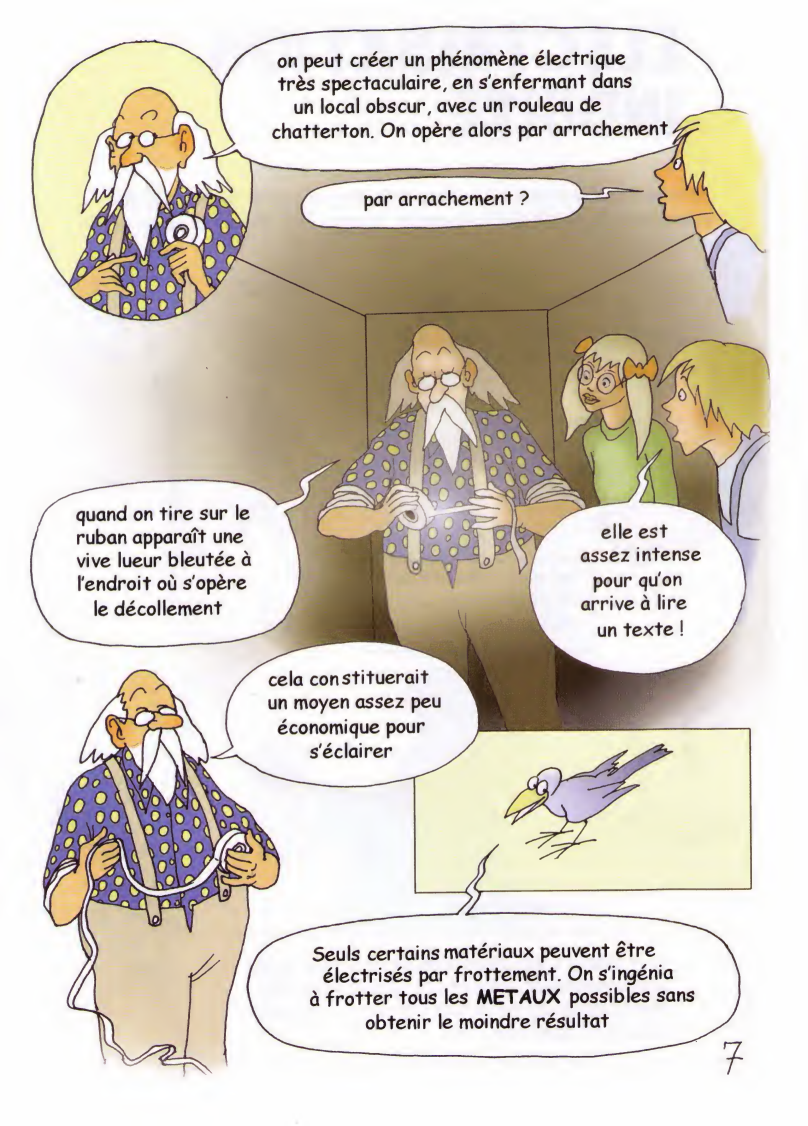
ELECTRICITE STATIQUE





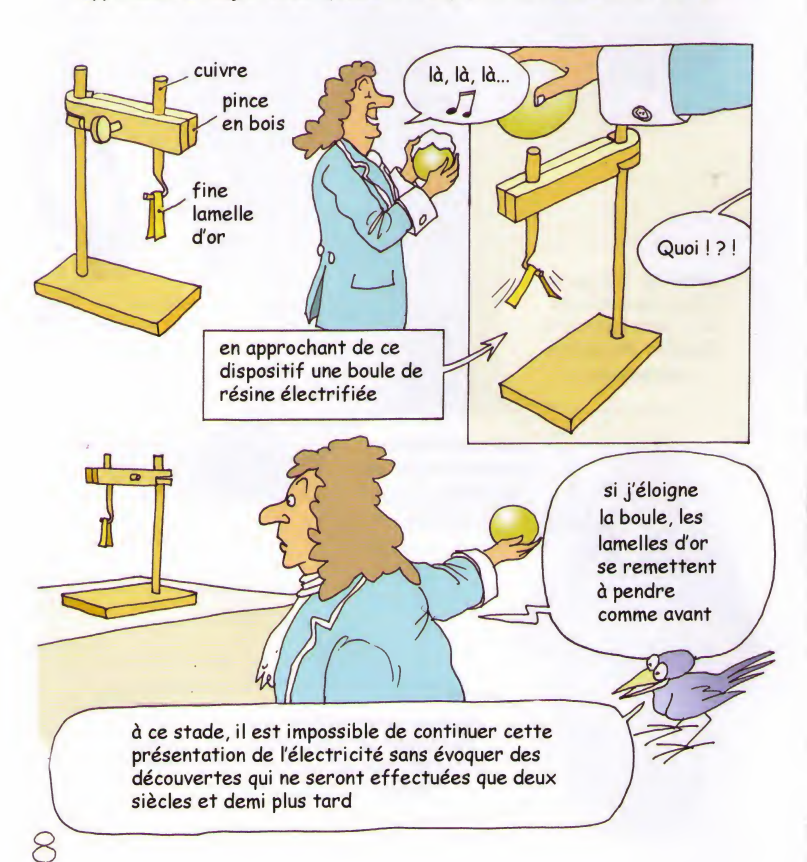


(*) Un chat très velu peut se charger sous 50.000 volts, et produire de très jolies étincelles, dans l'obscurité. Si la secousse est ressentie, le dommage corporel reste insignifiant, car l'intensité électrique reste trop faible.



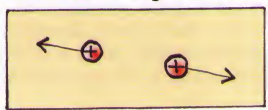
ÉLECTRISATION INDUITE

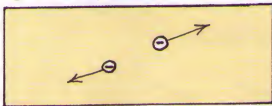
Mais on découvrit que ceux-ci ne restaient pas sans réagir, quand on approchait un objet électriquement chargé, fait de résine ou de verre.



Il fallut attendre 1905 pour que le Néo-Zélandais Ernest Rutherford montre que la matière était faite d'atomes. Puis le Danois Niels Bohr, en 1913, décrivit ceux-ci comme étant constitués par un NOYAU, chargé positivement, autour duquel gravitaient un ou plusieurs ELECTRONS, porteurs d'une charge électrique négative.

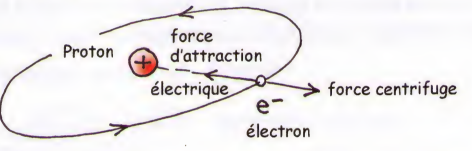
Les charges de même signe se repoussent



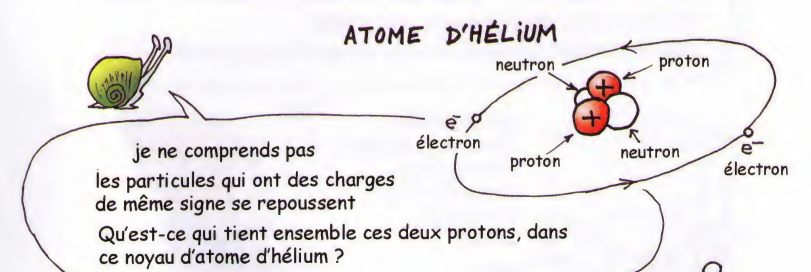


Les charges de signes contraires s'attirent, ce qui permet de construire un ATOME D'HYDROGÈNE où un électron orbite autour d'un noyau constitué par un unique PROTON, la force d'attraction électrique (entre charges de signes opposés) équilibrant la FORCE CENTRIFUGE.





dans les noyaux des autres atomes cohabitent plusieurs protons, et des particules électriquement neutres, appelées NEUTRONS



les particules composant les NOYAUX des atomes s'appellent des NUCLEONS. Leur cohésion est assurée par la FORCE NUCLEAIRE, attractive, qui devient plus importante que la force créée par les charges électriques, à courte distance

Noyau d'hélium

2 protons
2 neutrons

dans un noyau d'atome il y a toujours, grosso modo, autant de protons, chargés positivement, que de neutrons, dépourvus de charge électrique

mais il y a TOUJOURS autant de protons, de charges + que d'électrons, de charges - , ce qui fait que tous les atomes sont ELECTRIQUEMENT NEUTRES

Dans les gaz et les liquides, les atomes s'assemblent pour former des MOLECULES, constituées au minimum par deux atomes

Exemple, la molécule d'oxygène :

oxygène

2 atomes d'oxygène

ou de gaz carbonique : CO

CO2

oxygène

carbone

ou d'eau :

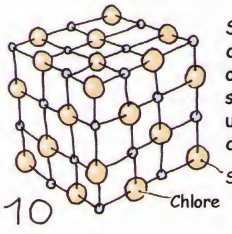
hydrogène

hydrogène

oxygène

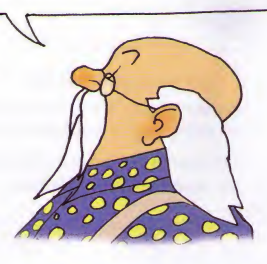
Dans les LIQUIDES ou les GAZ les molécules évoluent librement, tout en restant électriquement NEUTRES

Dans un **SOLIDE** les noyaux sont fixes les uns par rapport aux autres



Sel de cuisine :
chlorure de Sodium
où les noyaux
s'agencent selon
un maillage
cubique

Sodium



Dans un METAL (à l'état solide) les atomes sont fixes les uns par rapport aux autres. Une partie des électrons évolue librement, à la manière dont des abeilles circulent dans une ruche. Quand un morceau de métal est livré à lui-même, les densités de charges positives, contenues dans les noyaux, et les densité des charges négatives, celles des électrons sont égales. Le milieu est électriquement neutre.

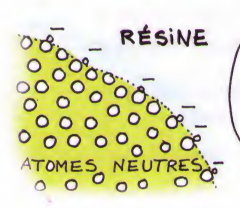




⊕ noyau

- électron

Quand on frotte de l'ambre, ou de la résine, sa surface se tapisse d'électrons supplémentaires, qui s'attachent sur les atomes et constituent une distribution FIXE de charges négatives.



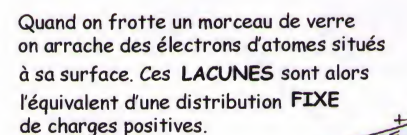
jusqu'à la

découverte des

CHARGES ELECTRIQUES

on parlait alors

d'électricité résineuse



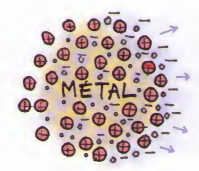


d'électricité vitreuse

n'importe quoi!

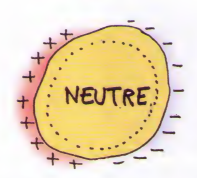






Si on approche un morceau de résine, chargé négativement, d'un morceau de métal, les électrons de celui-ci se trouveront repoussés





Le phénomène d'électrisation induite se concentrera sur la surface, le corps du métal restant neutre. Sous l'action des charges négatives portées par le bloc de résine, tout se passe comme si la face en regard du

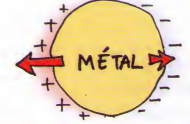
bloc de métal, se tapissait de charges positives, la face opposée se trouvant tapissée, elle, de charges négatives.

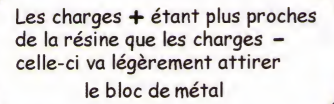


1) Les charges opposées s'attirent, les charges de même signe se repoussent

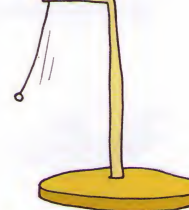
2) Ces forces sont proportionnelles à l'inverse du carré de la distance qui les sépare





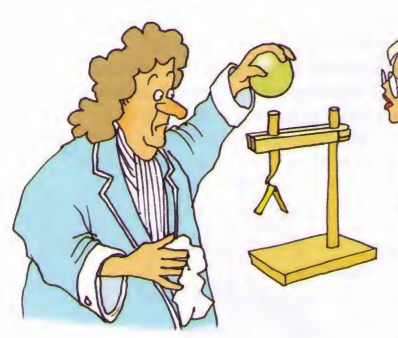








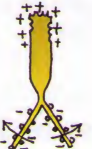
Cette fois, le bloc de verre va attirer les électrons du métal, qui vont se rassembler sur le face qui est en regard, et quitter la face opposée. Au résultat, on aura toujours une (légère) attraction

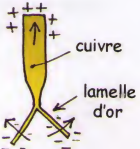


j'ai compris pourquoi les deux lamelles d'or s'écartent quand vous rapprochez votre bloc de résine électrisée







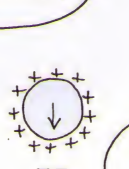


Par effet d'électrisation induite les charges présentes à la surface repoussent les électrons du métal vers les feuilles d'or. Et comme les charges de même signe se repoussent, celles-ci s'écartent

Les deux objets s'attirent légèrement mais les feuilles d'or se soulèvent, car leur poids est infime

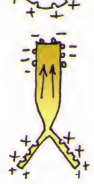


il se passe pratiquement la même chose quand vous approchez un bloc de verre électriquement chargé (à la surface duquel on a arraché des électrons)





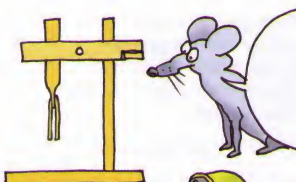
Les électrons se retirent des feuilles d'or et s'amassent à la partie supérieure de la tige





les feuilles d'or chargées positivement se repoussent



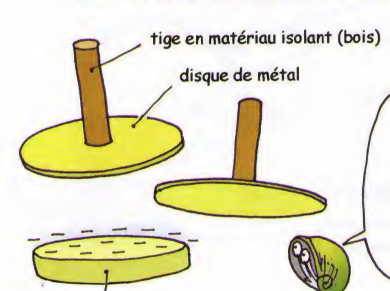


mais quand on éloigne les blocs électrisés, les électrons retournent à leurs places, le phénomène disparaît et le morceau de métal redevient ELECTRIQUEMENT NEUTRE

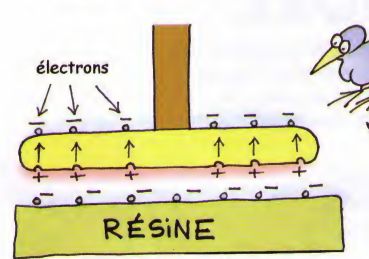


comment CHARGER un morceau de métal?

L'ÉLECTROPHORE

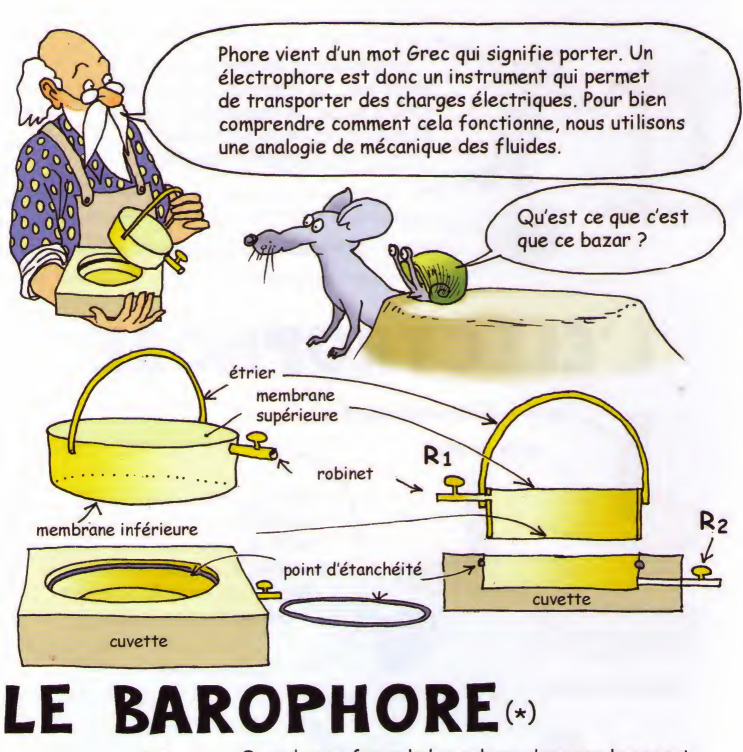


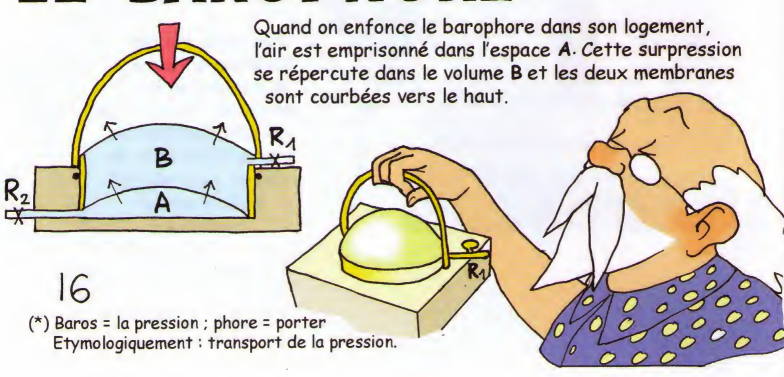
cet objet très simple a été inventé en 1800 par l'Italien Volta. En approchant le disque de métal d'une galette de résine électrifiée, on crée un effet d'électrisation induite

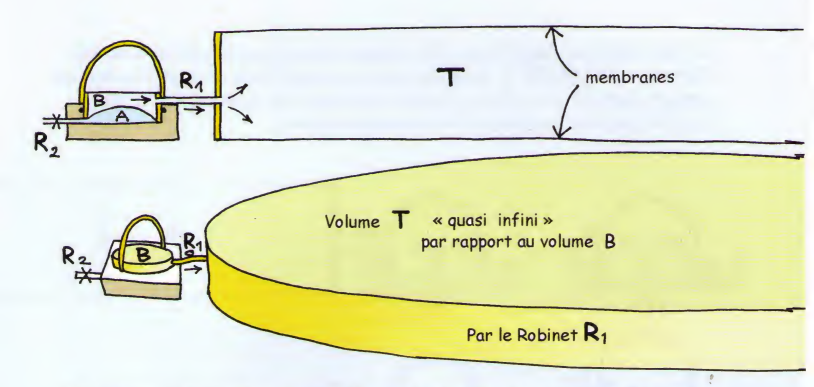


plateau de résine

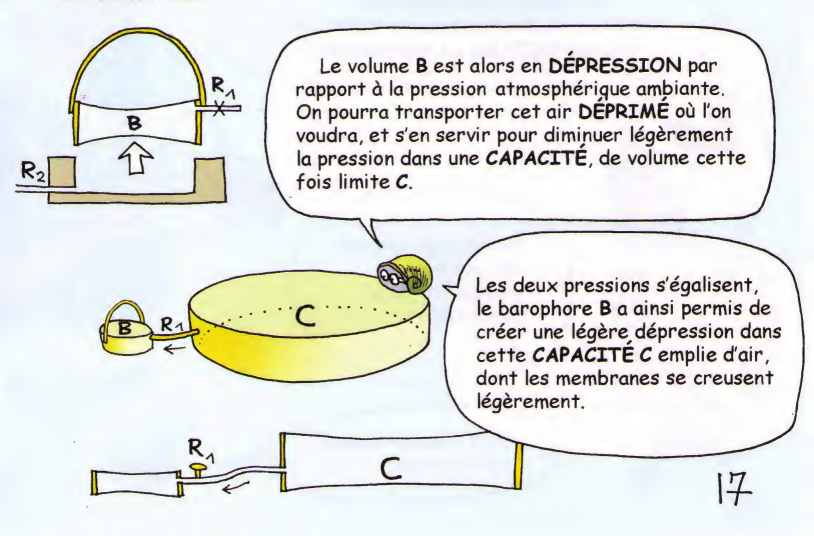
repoussés par les électrons présents à la surface de la galette de résine, ceux du métal quittent la partie inférieure du disque, pour migrer vers sa partie supérieure



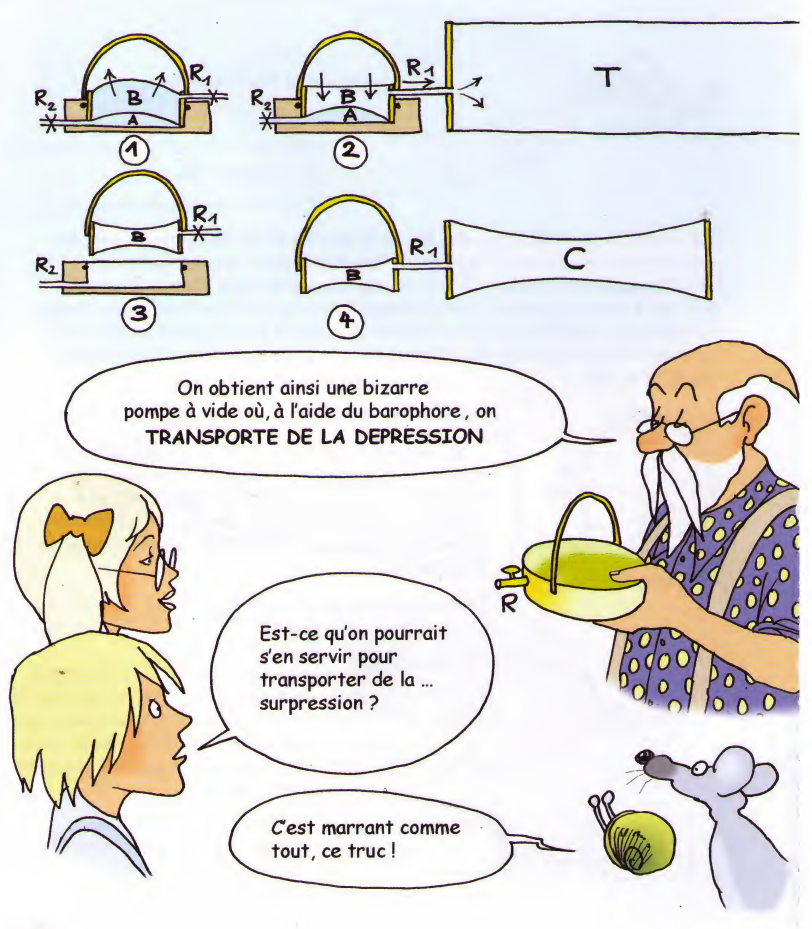




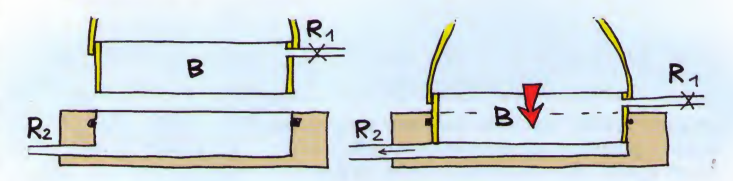
On connecte ensuite le volume B, limité par les deux membranes avec un « immense » récipient T, également limité par deux vastes membranes. Le volume est initialement à la pression atmosphérique. Les pressions en B et en T vont s'égaliser, pratiquement à la pression atmosphérique. Aussi la membrane supérieure du barophore deviendra pratiquement plane. On referme alors le robinet R₁ et on extrait le barophore de son logement. On obtient ceci :



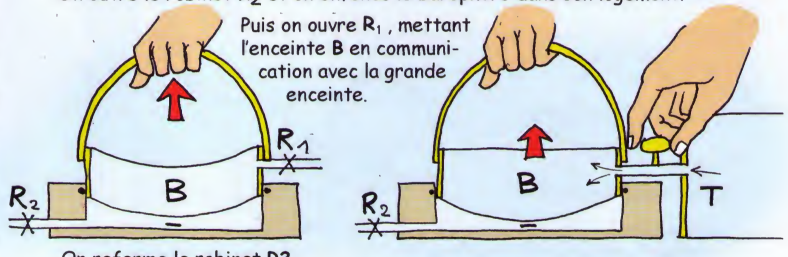
On peut rééditer l'opération, et à chaque fois on pourra extraire un peu d'air de la CAPACITÉ C, mais de moins en moins. Mais au bout d'un certain nombre d'opération, ceci se révélera inopérant parce que les pressions (en fait des dépressions) seront devenues égales.



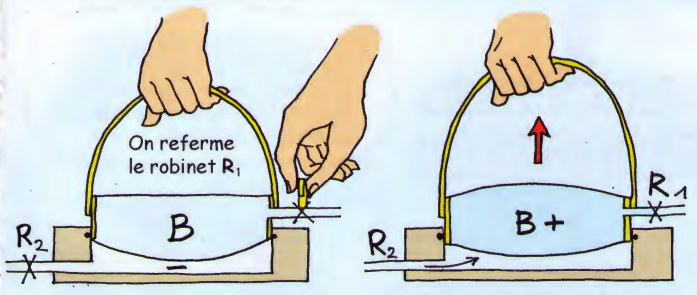
Quand le barophore est à la pression ambiante, nulle tension ne s'exerce sur les membranes. Quand on a achevé les différentes manœuvres, on a créé une DÉPRESSION dans l'enceinte B. Il subsiste des TENSIONS dans les membranes. On qualifiera alors cette TENSION de NÉGATIVE. Avec le barophore on va maintenant mettre l'enceinte B, comprise entre les deux membranes, en SURPRESSION et nous dirons que celles-ci sont en état de TENSION POSITIVE.



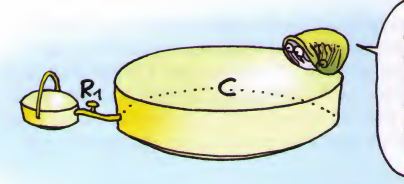
On ouvre le robinet R2 et on enfonce le barophore dans son logement.



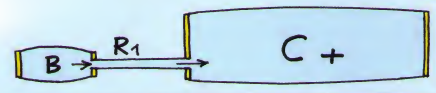
On referme le robinet R2



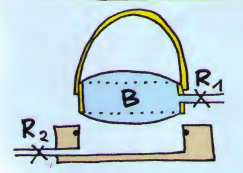
On ouvre le robinet R2 et on extrait le barophore.

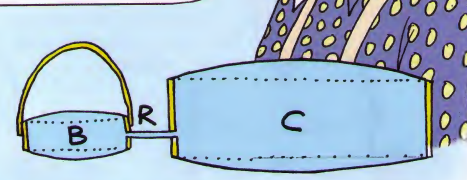


Les deux pressions s'égalisent, le barophore B permet ainsi de créer une légère suppression dans la CAPACITÉ C emplie d'air, donc les membranes se bombent légèrement.

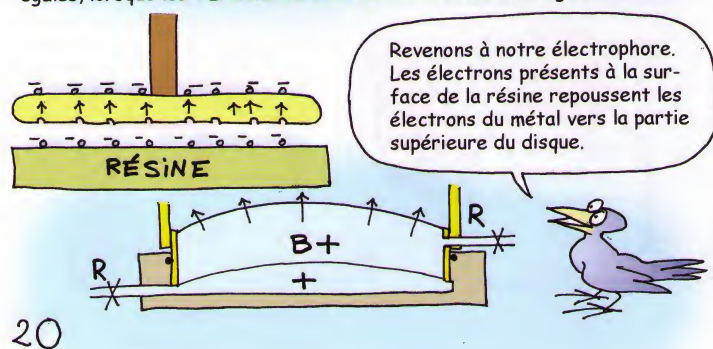


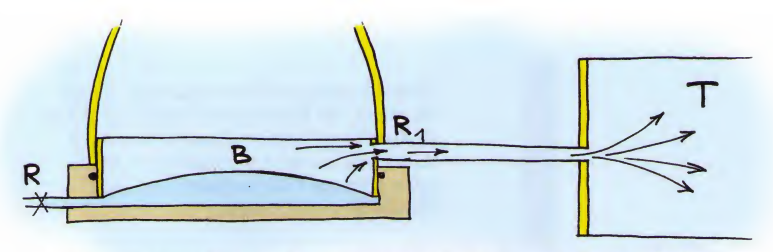
On peut rééditer l'opération avec ce « compresseur à main » jusqu'à ce que les pressions en B et en C soient égales. Alors la pression créée en C sera maximale. On dira que la CAPACITÉ C aura été portée à une TENSION POSITIVE Maximale.



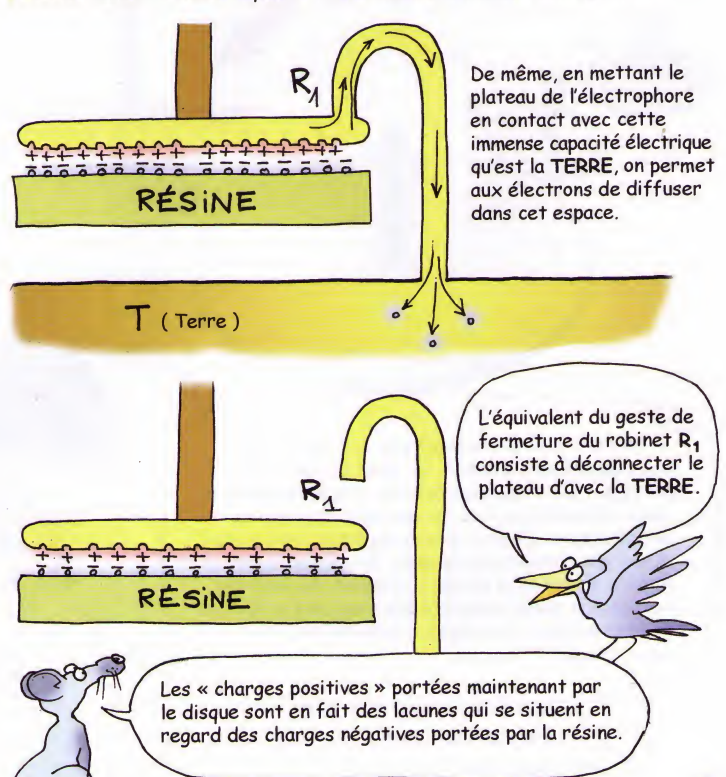


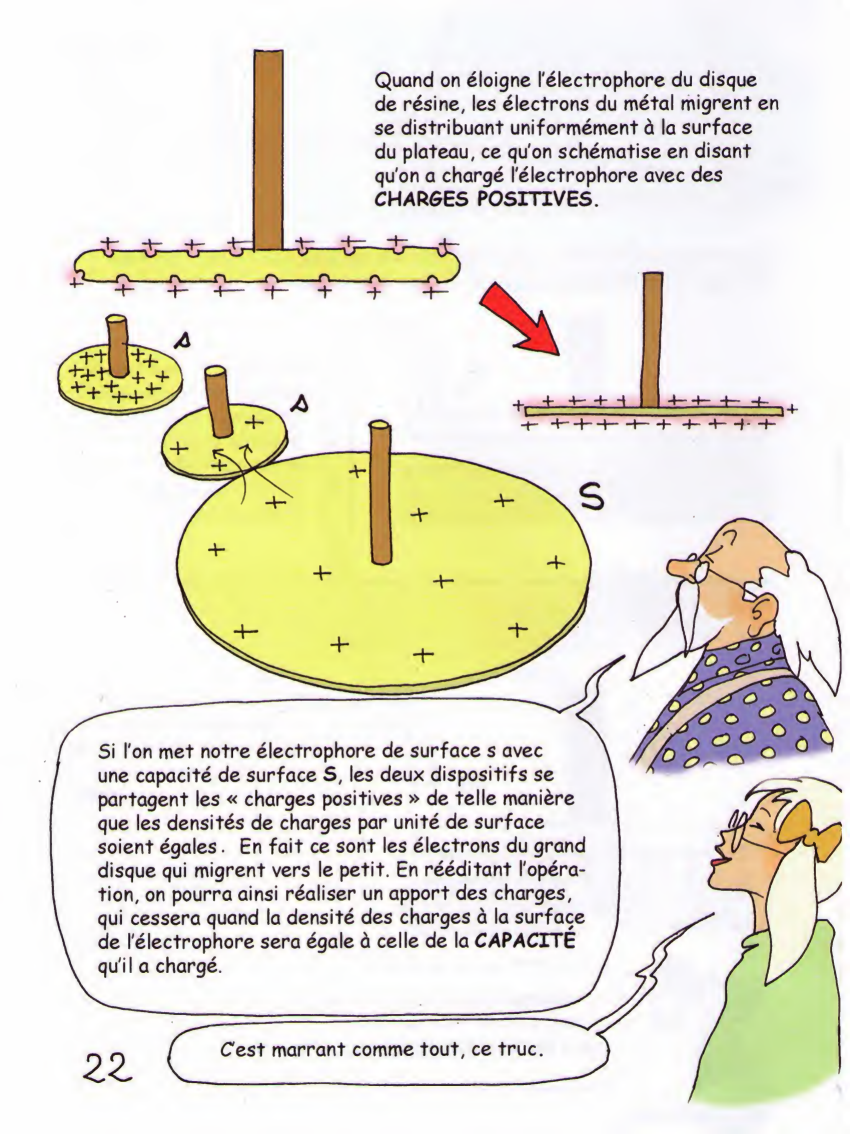
La « pompe » devient efficace quand les pressions en B et C deviennent égales, lorsque les TENSIONS dans les membranes sont égales.

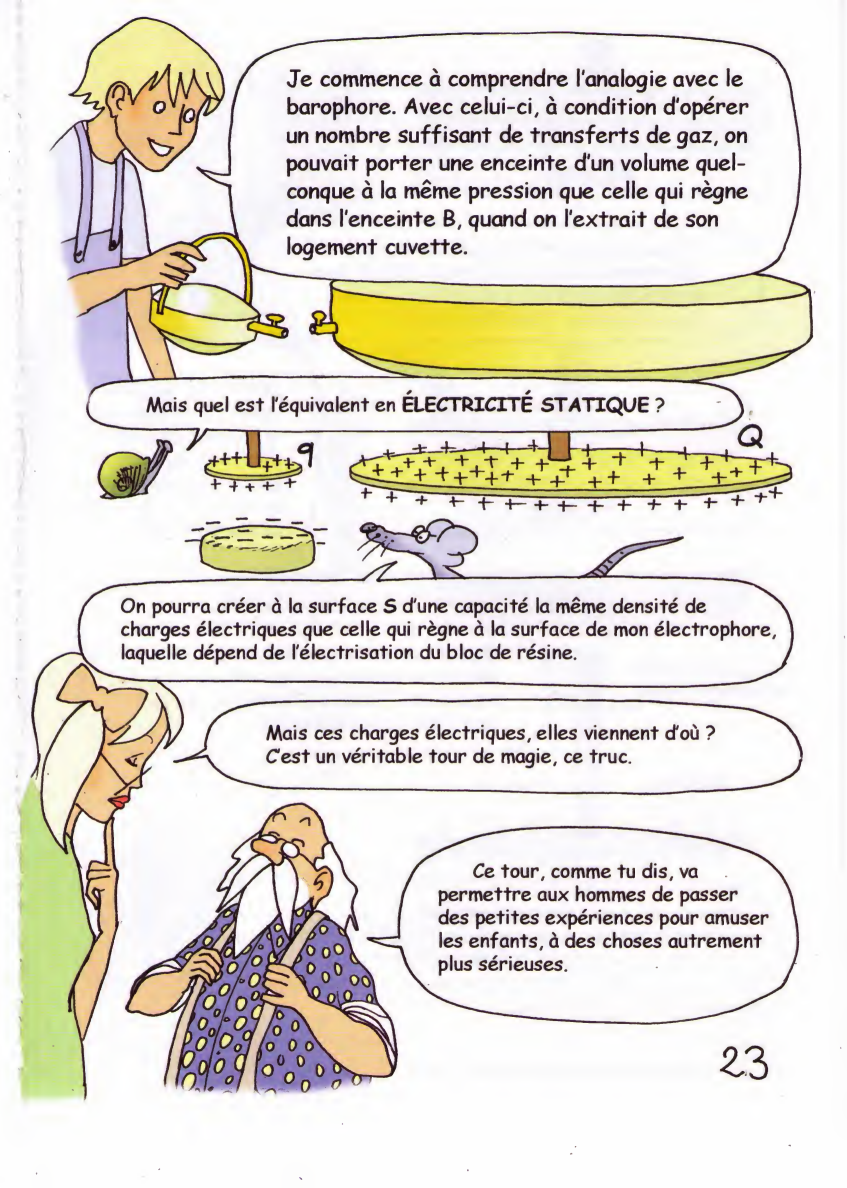


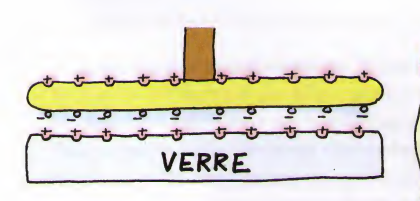


En ouvrant le robinet R₁, on permettait à la surpression régnant en B de s'évacuer dans l'immense capacité T, d'un volume considéré comme infini.

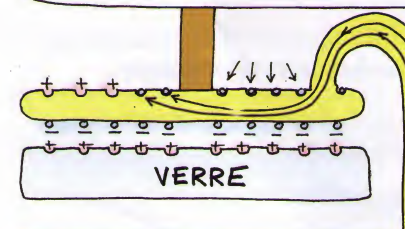








Et que se passe-t-il lorsque l'électrophore fonctionne avec une galette de VERRE dont la surface porte des LACUNES et qui est donc CHARGÉE POSITIVEMENT?



Cette fois, quand on connecte le disque à la TERRE, ce sont des électrons qui, attirés par les lacunes positives, montent pour les combler et les neutraliser.

TERRE

en matériau isolant

électrons

électrons

électrons

électrons

électrons

Ensuite, si l'on éloigne l'électrophore, les électrons migrent sur toute la surface. Il est CHARGÉ NÉGATIVEMENT, porté à une TENSION NÉGATIVE.

Attends, là je ne comprends plus rien! L'analogie avec le BAROPHORE ne convient plus. Le FLUIDE ÉLECTRIQUE, c'est cette sorte de GAZ D'ÉLECTRONS (*). Ici, il y en a plus, la plaque devrait être, en surpression, portée à une tension positive, n'est-ce pas ?

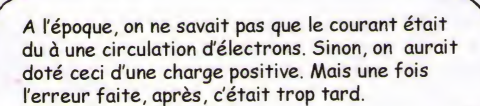
24 (*) L'expression convient parfaitement.

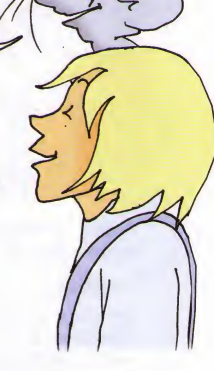
Remarque pertinente, mon cher Anselme. En effet, quand les hommes ont commencé à jouer avec l'électricité, ils ont tout de suite pensé qu'il s'agissait d'un FLUIDE ÉLECTRIQUE. Mais personne ne savait dans quel sens il s'écoulait. On a choisi un sens arbitraire et on avait une chance sur deux de se tromper.

Et, pas de chance, on s'est foutu dedans!



Et après, impossible de rattraper le coup. Ce qui fait, comme on le verra par la suite, qu'on s'est retrouvé avec un sens positif du courant électrique simplement INVERSE du sens de circulation des électrons!!





Toujours est il que l'ÉLECTROPHORE a permis de concentrer des quantités de charges électriques de plus en plus importantes dans des CONDENSATEURS de surface croissante (*), un peu comme on remplit une baignoire avec une petite cuillère. On inventa des tas de machines, dérivées de ce principe, qui réalisaient cela automatiquement (et qu'on ne décrira pas ici).

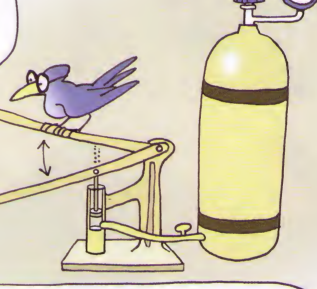


Pourquoi est-ce qu'avec un bloc de résine, ou de verre frotté, on peut passer d'un simple jouet pour enfant à un système capable de tuer un cheval? J'avoue que je ne comprends pas!

Reviens au BAROPHORE. Avec celui-ci tu pouvais transporter un petit volume B, sous une pression P. Puis, progressivement, porter un volume C, beaucoup plus grand, à cette même pression.

Imagine maintenant que tu disposes d'une pompe permettant d'obtenir un centimètre cube sous cent kilos de pression

Avec ce VERIN à air, au prix de milliers de coups, on pourrait créer dans cette bouteille d'acier la même pression



Ainsi en y mettant le temps, je pourrais donc créer l'équivalent d'une bombe (ce qui serait le cas si cette bouteille d'acier se brisait)

> En électricité, l'équivalent de la pression est la TENSION, qui se mesure en volts

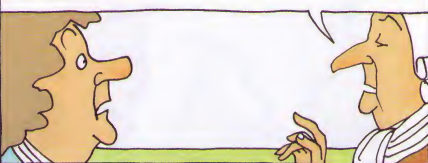
(*) La PRESSION est aussi une DENSITE D'ENERGIE PAR UNITE DE VOLUME



Ma fortune est faite



Une question subsiste : comment amener deux cents soldats ennemis à se tenir par la main?

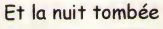


L'EFFET DE POINTE



Bon, c'est raté pour les applications militaires. Mais c'est quand même une façon de conserver ce feu électrique, emprisonné dans cette bouteille

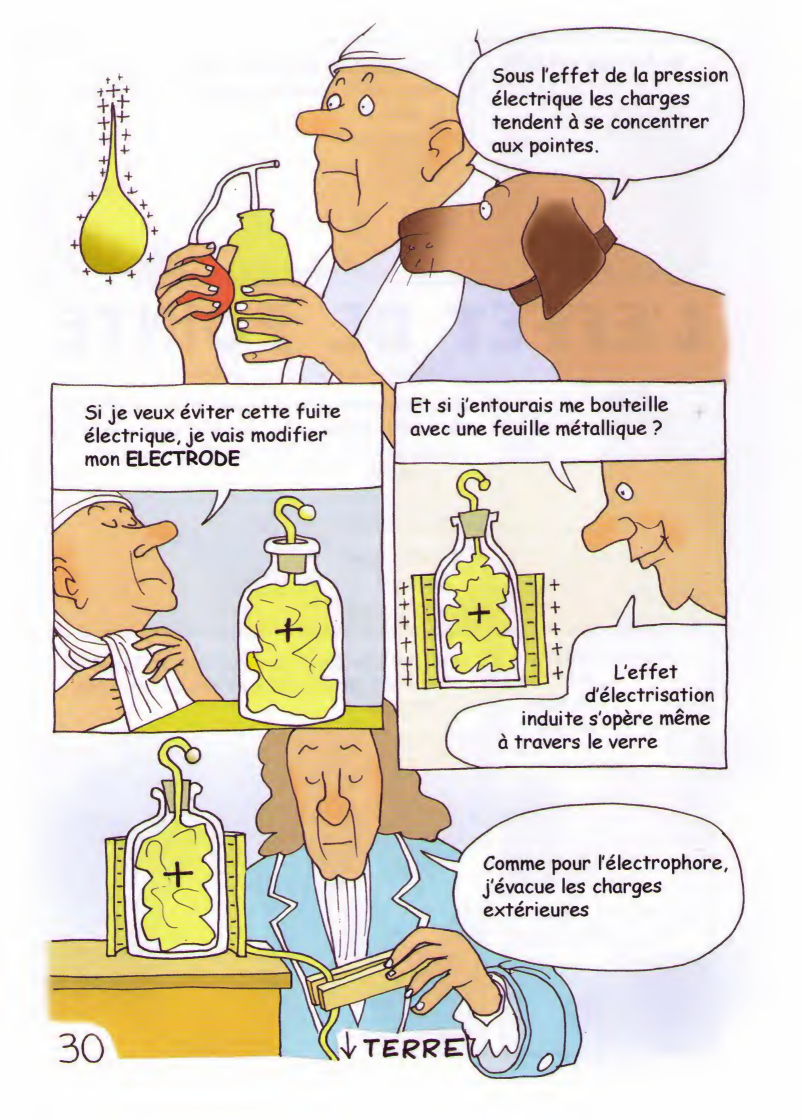
Indéfiniment? Pas sûr.



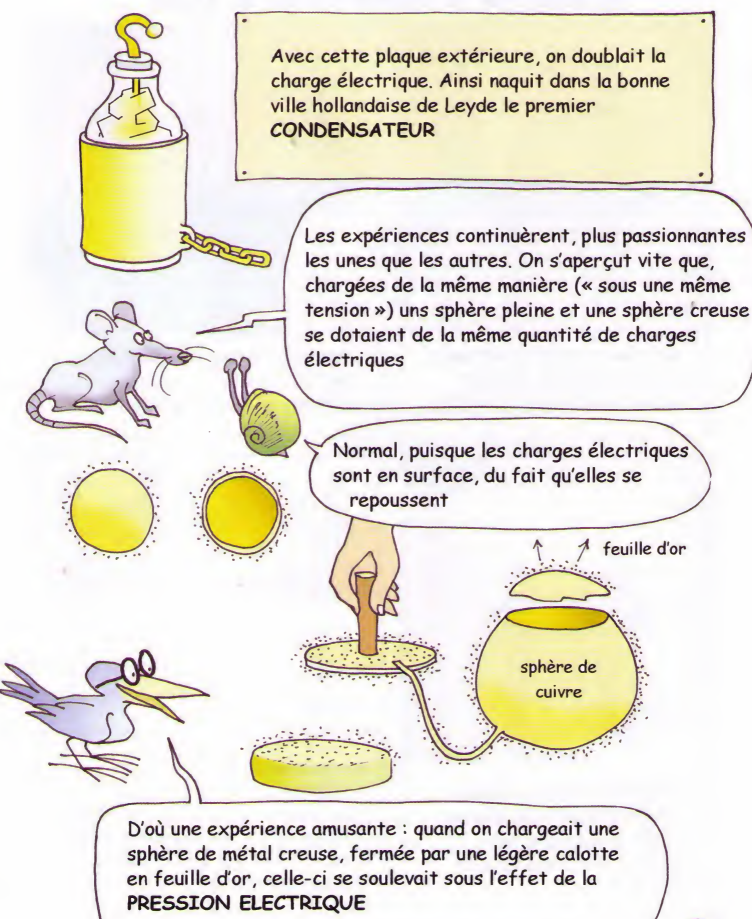


Ma bouteille électrique fuit par cette pointe. Cela émet de la lumière et elle est presque déchargée





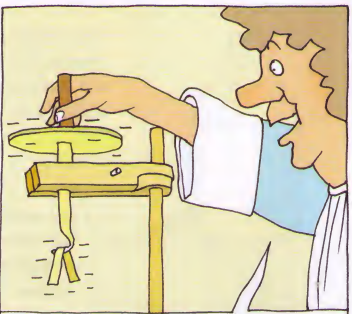
LE CONDENSATEUR



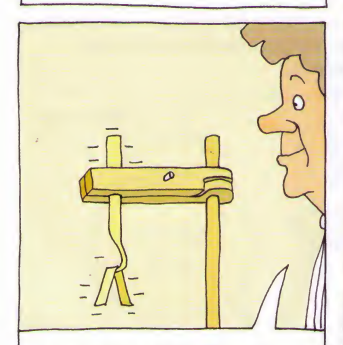
ÉLECTROMÈTRE



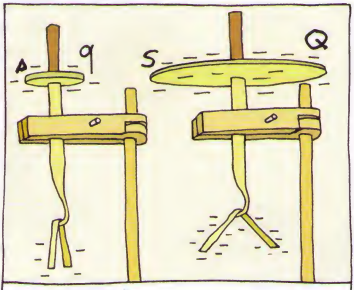
revenons à notre expérience de tout à l'heure. Premier temps : électrisation induite



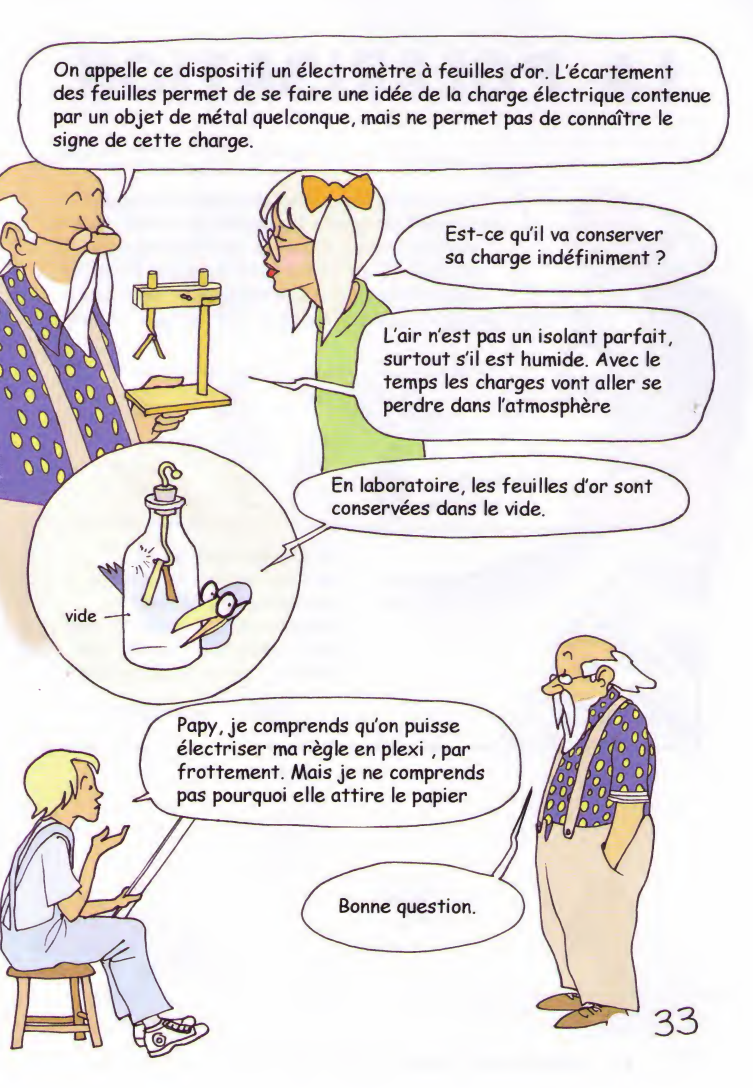
deuxième temps : neutralisation des charges positives ou partage de la charge négative



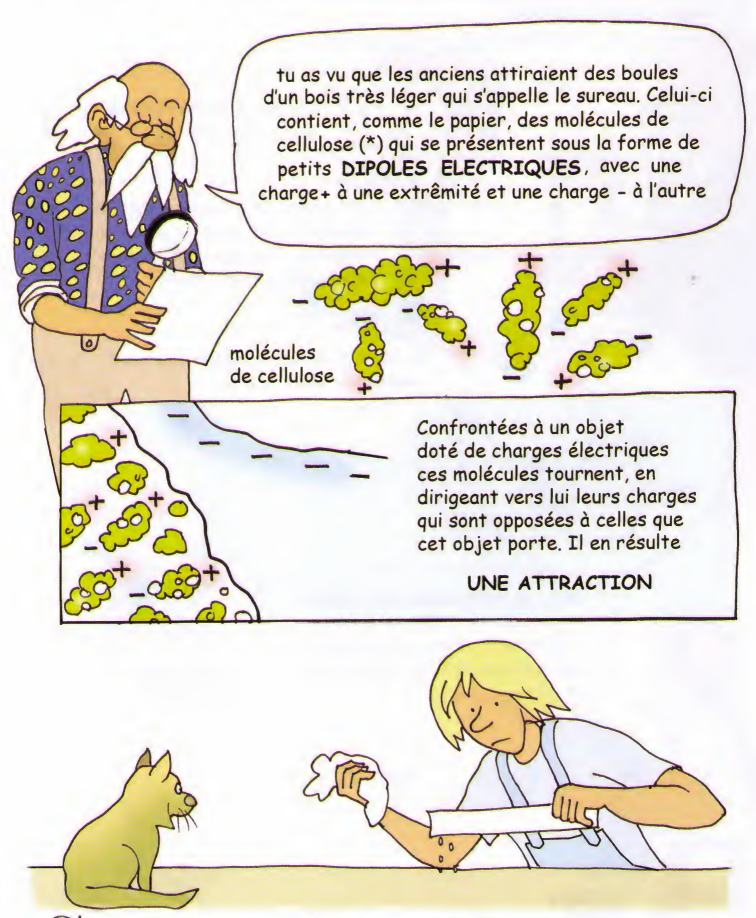
troisième temps : j'enlève l'objet chargé. Une charge négative subsiste, qui maintient les feuilles d'or écartées



en utilisant la même galette de résine chargée, ces deux électrophores de surfaces s et S transportent des charges q et Q proportionnelles. L'écart entre les plaques d'or est en conséquence

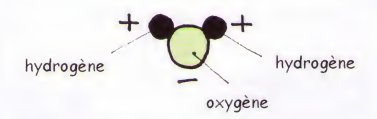


LA POLARISATION



34 (*) Le papier est fabriqué à partir de fibres de bois

La molécule d'eau est la « Molécule de Mickey »

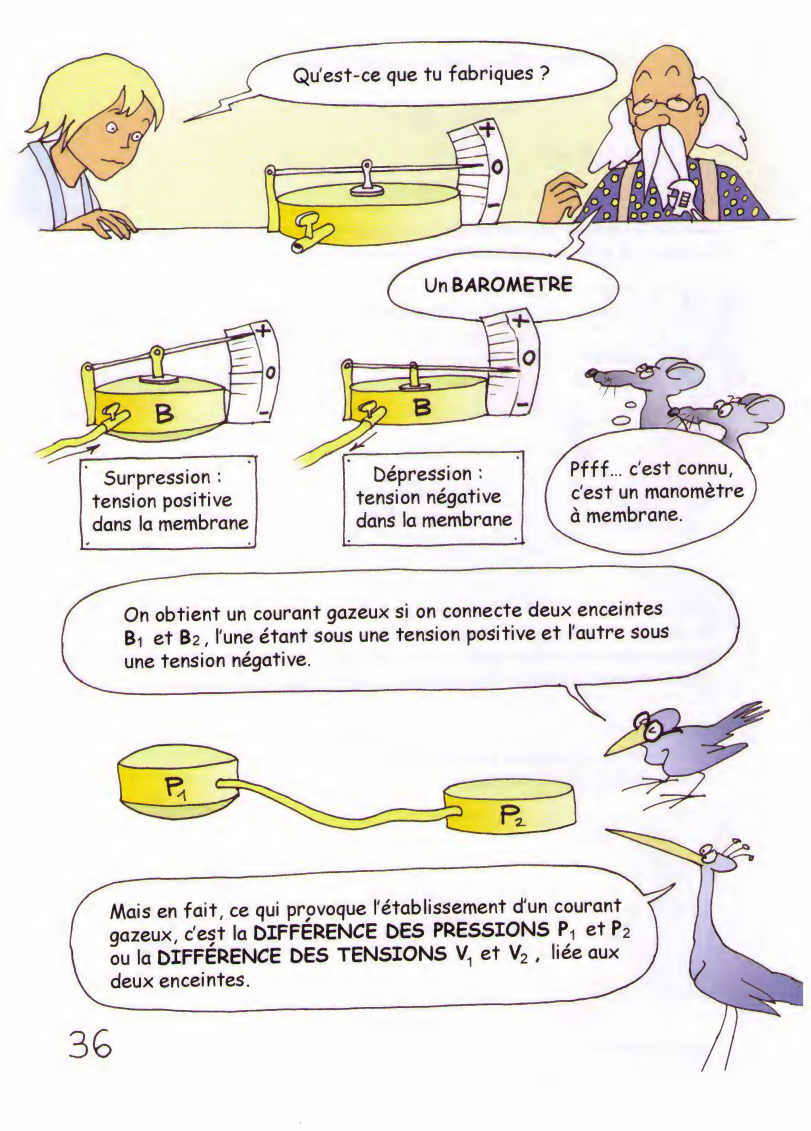


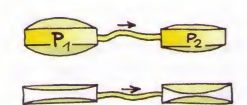
Soumise à l'action d'un objet électriquement chargé, la molécule d'eau s'oriente, et il en résulte une force d'attraction.



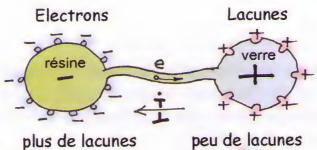
En frottant celles qu'on trouve dans ces magasins, qui vendent ces cochonneries de hamburgers, et en les approchant d'un mince filet d'eau, on peut le dévier d'un angle de quatre vingt dix degrés.







Entre les deux enceintes, le courant gazeux s'établira de la haute pression vers la basse pression même si ces deux pressions sont inférieures à la pression ambiante.



plus de lacunes

verre

verre

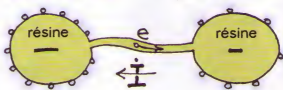
verre

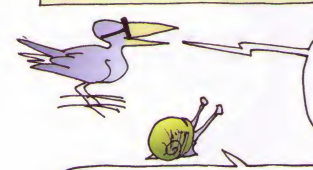
verre

Plus toutes les situations intermédiaires.

plus d'électrons

rons peu d'électrons

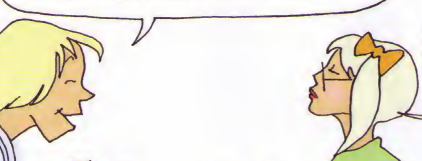




On retrouvera toutes ces configurations entre des condensateurs chargés positivement (défaut d'électrons) ou négativement (excès d'électrons).

En résumé, le flux de particules chargées s'établit toujours depuis le milieu le plus riche en électrons vers le milieu le plus pauvre. Et comme on s'est foutus dedans il y a deux siècles, il ne reste plus qu'à orienter le sens du courant EN SENS INVERSE de cette circulation de ce GAZ D'ÉLECTRONS LIBRES.

C'est vraiment couillon, cette erreur.
On avait une chance sur deux....



Et maintenant, si on voulait s'amuser à changer le sens du COURANT ÉLECTRIQUE, bonjour les dégâts.
On a préféré renoncer.

Il y a peut-être des planètes

où on a fait le bon choix.

C'est probable.





(*) Les condensateurs sont les pires systèmes de stockage d'énergie qu'on puisse imaginer, avec les bancs les plus puissants dont on dispose aujourd'hui, on peut à peine préparer un thé pour quatre personnes.

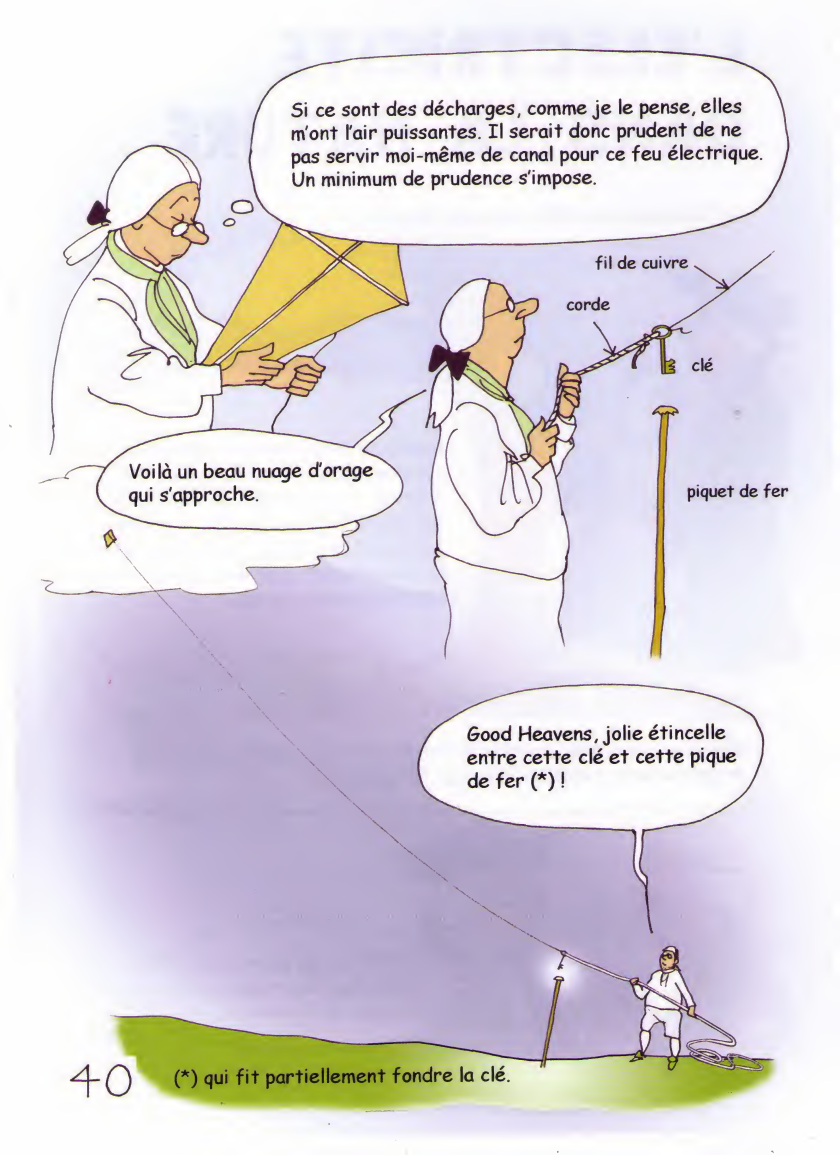
L'ÉLECTRICITÉ DANS LA NATURE

A Philadelphie, en 1750, Benjamin Franklin.

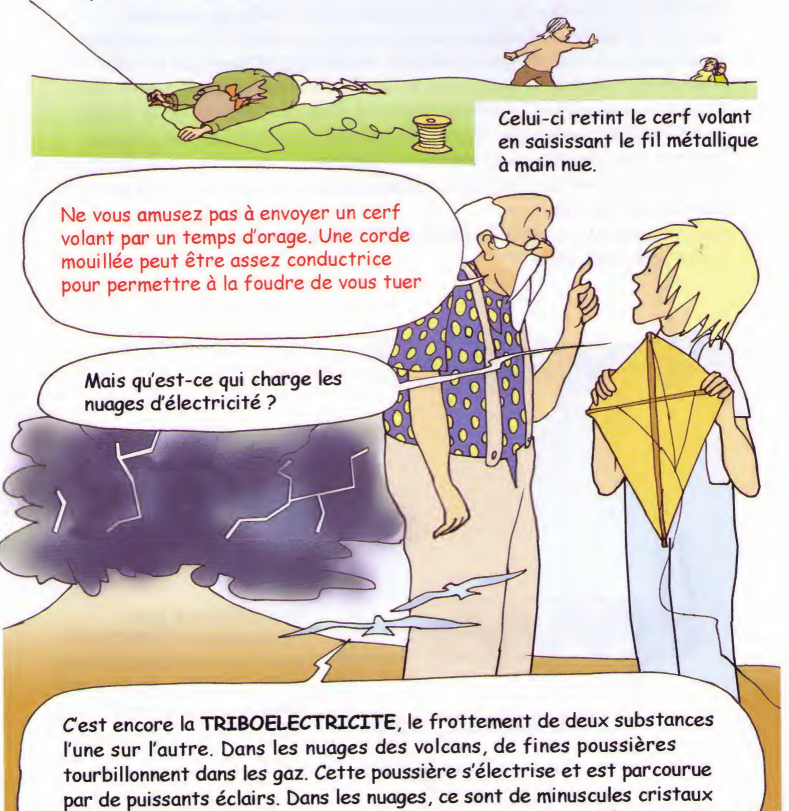


Mon cher, vous avez vu cette lettre qui vient de Londres. L'académie se gausse de vos idées qu'elle juge fantaisistes.





Benjamin Franklin ayant eu raison de ses détracteurs, qui l'avaient tant moqué, la nouvelle se répandit comme la foudre. Mais tous les expérimentateurs n'eurent pas sa prudence. Ainsi, un an plus tard, Georg Willem Richman, à St. Petersburg, fut le premier homme à périr... électrocuté.



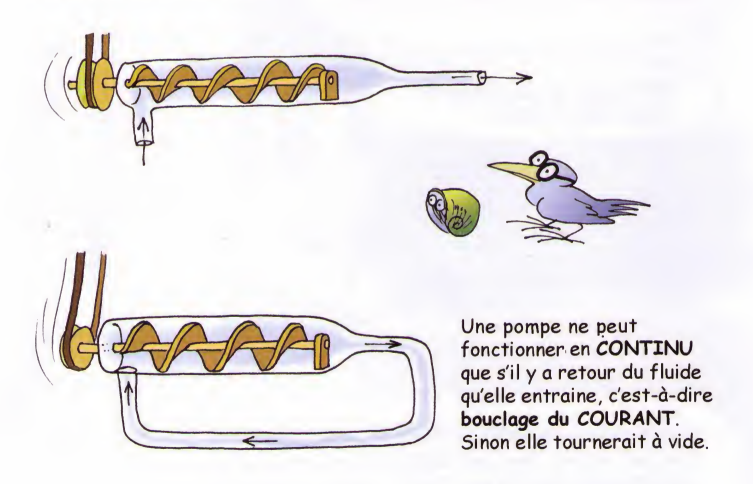
de glace qui, tombant dans un puissant courant ascendant, s'électrisent

et chargent la masse nuageuse.

Faisons un peu le point. Tout a commencé au V° siècle avant JC quand Thalès, frottant des morceaux d'ambre, attirait des petits objets. Treize siècles plus tard, quand l'intérêt pour les sciences s'éveillait en Europe, les hommes se mirent à frotter tout ce qui leur tombait sous la main : résine, verre... Ils apprirent à accumuler des charges électriques dans des condensateurs, d'abord à la main, puis à l'aide de machines, capables de délivrer de dangereuses commotions. Mais il fallut attendre la naissance de sources de COURANT ELECTRIQUE pour que la « fée électricité » prenne sa place dans les activités humaines, autrement qu'à titre de « curiosité ». La première source tirait son énergie de la chimie. Ce fut la PILE inventée par l'Italien Alessandro Volta en 1800. Puis Gramme, Tesla et bien d'autres inventèrent des machines convertissant de l'énergie mécanique en courant électrique. La description de leurs principes sort du cadre du présent ouvrage.

Aussi, pour nous, un GENERATEUR ELECTRIQUE se résumera-t-il à une

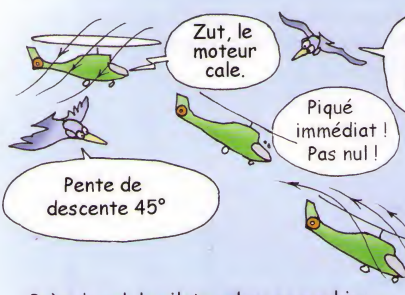
« pompe à électrons» (*).



(*) Une « pompe à électrons », en gardant en tête que du fait de l'erreur commise au XVIIIème siècle, on a donné au « courant électrique » le sens inverse de la circulation des électrons.

LE COURANT CONTINU

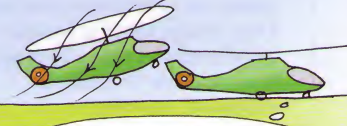
Les sources de COURANT CONTINU domestiques sont les PILES (non rechargeables) et les ACCUMULATEURS (rechargeables) qui équipent les automobiles et maintenant l'outillage et tous les SANS FILS. Dans le monde de l'automobile, des systèmes HYBRIDES où des accumulateurs sont rechargés en continu par des moteurs conventionnels, qui peuvent ainsi travailler au meilleur rendement et à la moindre consommation, se développent. Le franco-australien Pascal Chrétien (*) est le pionnier de l'hélicoptère hybride, ce système palliant le défaut majeur de cette machine volante : son incapacité à se poser sans dommage si une panne moteur se produit dans la ZONE DE MORT, rendant impossible l'atterrissage en autorotation. Un hélicoptère peut PLANER, à sa manière, au prix d'une délicate TRANSITION.



Le pilote a une seconde pour réagir, sinon le rotor ralentit, les pales décrochent et l'hélicoptère tombe comme une pierre.

> Inversion du sens de passage de l'air à travers le rotor : du bas vers le haut, mise en AUTOROTATION.

Près du sol, le pilote cabre sa machine. Le sens de passage de l'air redevient du haut vers le bas. Cette manœuvre s'appelle le FLARE (*)



Ouf! Manœuvre réussie. J'utilise l'énergie emmagasinée dans le rotor pour négocier un posé en douceur.

(*) Pascal Chrétien : pascal.chretien@swissmail.org

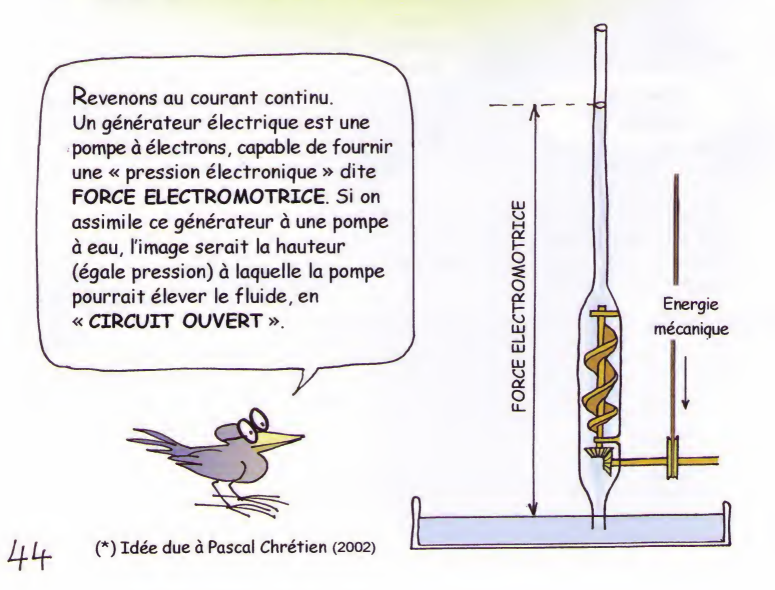
(*) La Passion Verticale : gratuitement téléchargeable à : http://www.savoir-sans-frontieres.com

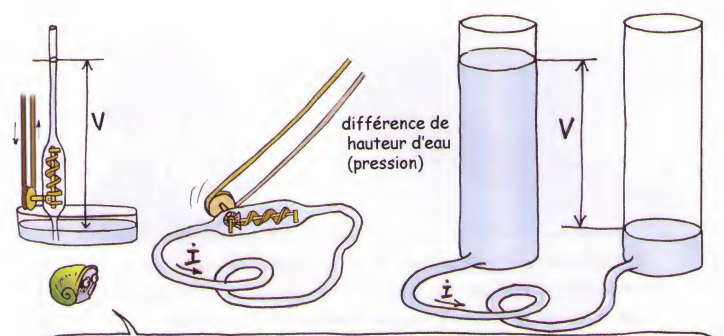
Mais cette manœuvre ne peut s'effectuer que si on dispose, au ras du sol, d'une vitesse de 100km/h, ou si à vitesse zéro on est à plus de 100m d'altitude ou, dans une situation intermédiaire, sinon se trouve dans la

ZONE DE MORT:

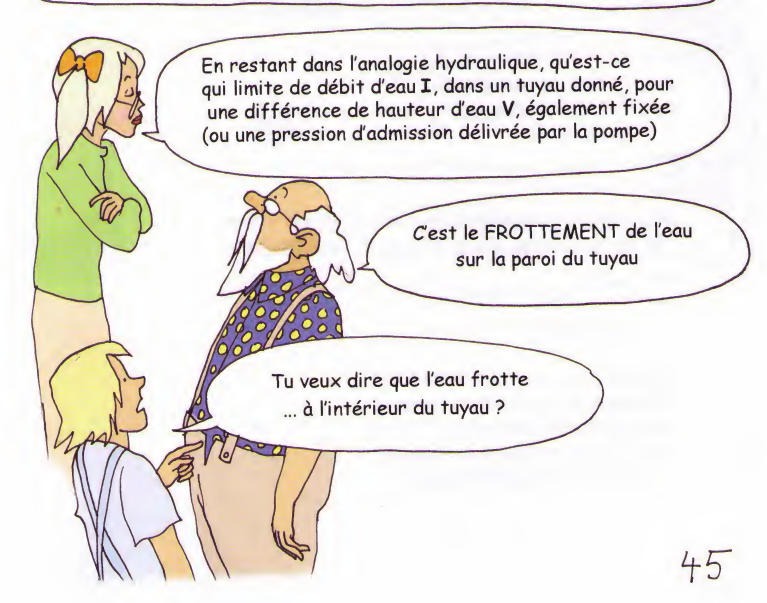


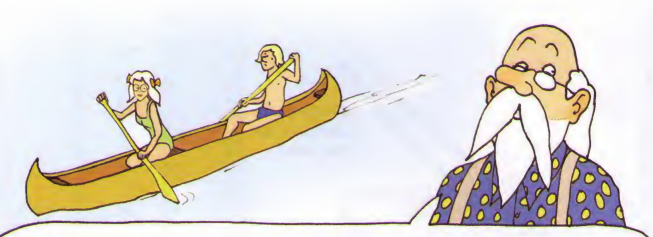
Or, la plupart du temps, les pilotes d'hélicoptère travaillent « dans la zone de mort ». Le fait de disposer en permanence, dans une batterie d'une réserve d'énergie (électrique) leur permettant de pallier la déficience de leur moteur conventionnel, un moteur électrique prenant le relais, supprimerait ce risque inhérent à l'hélicoptère (*).





En branchant un tuyau de section s et de longueur L, données, on obtiendrait le même débit I (analogue de l'intensité électrique) en le connectant à une pompe (analogue du générateur électrique) ou à deux réservoirs présentant une différence de hauteur d'eau, identique au pouvoir élévateur de la pompe (analogue de la FORCE ELECTROMOTRICE)





Quand vous faites du canoë sur le lac, Sophie et toi, vous devez pousser dur sur vos pagaïes pour vaincre le frottement de l'eau sur la coque. Et quand vous cessez de pagayer, votre canoë ne tarde pas à s'arrêter, non?

No.

En faisant cela, on dépense de l'ENERGIE, on la TRANSMET au fluide. Et ensuite, elle va où? Elle se transforme en quoi?

Ben, ça fait des tourbillons. Appelons ça de l'énergie tourbillonnaire



Oui, mais ces tourbillons finissent par disparaître. En fin du compte, cette énergie devient QUOI?

Elle se transforme en CHALEUR. En pagayant, au bout du compte, vous chauffez l'eau du lac. Pas de beaucoup, car l'eau a une grande CAPACITE CALORIFIQUE

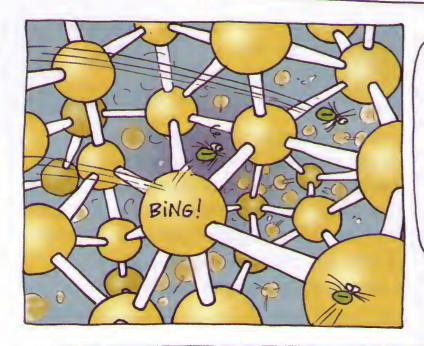




RESISTANCE

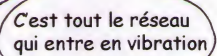


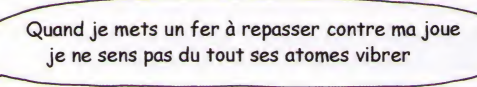
Vous n'allez quand même pas me dire que les électrons qui cheminent dans un fil électrique frottent sur la gaine isolante qui l'entoure?



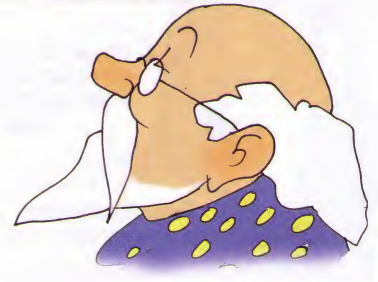
Le réseau, fixe, des atomes de métal, forme autant d'obstacles qui freinent la progression des électrons. En entrant sans cesse en collision avec ceux-ci, ces derniers leur transmettent de l'énergie

Mais comment les atomes du métal peuvent-ils acquérir de l'énergie, alors qu'ils ne peuvent pas bouger l'un par rapport à l'autre?





Mais les atomes de ta joue, eux, le sentent



Si on voulait créer une analogie complète entre l'électricité et l'hydraulique, il faudrait faire circuler un liquide dans un MILIEU POREUX, dont la POROSITE serait l'équivalent de la CONDUCTIVITE d'un matériau CONDUCTEUR de l'électricité (*)



La différence des pressions (P₁ - P₂) est l'équivalent de la différence de potentiel (V₁ - V₂), et le débit de ce COURANT FLUIDE est l'équivalent de l'intensité I du courant électrique

Donc, la question deviendrait :
pour une différence de pression
V = P₁ - P₂, avec un conduit de
porosité, le longueur L et de
section s données, quel
serait le débit I?

- 1) plus grande est la porosité, ou conductivité σ plus important est le débit
- 2) Plus long est le tuyau, plus le liquide a du mal à passer

Débit I =

3) Plus faible est la section : même chose





Que diriez-vous d'une loi comme :

différence de pression (P1-P2)

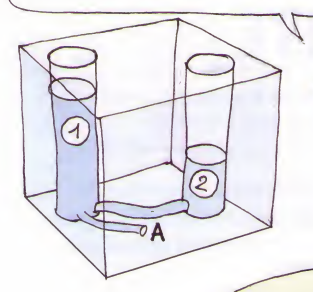
résistivité p x longueur L / section s

Elle est très sympa, cette loi. Et qu'est-ce que ça donne, en transposant à l'électricité?





Tu oublies une chose : l'air n'est pas un CONDUCTEUR, mais un ISOLANT. Si tu voulais compléter ton analogie, il te faudrait noyer le montage dans une matière plastique, du plexiglas



Le liquide contenu dans le récipient 1 ne peut s'écouler par l'orifice A

RESISTANCE INTERNE

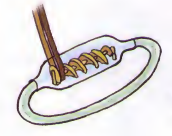
Si je mets les lames de cette pile en COURT-CIRCUIT, il devrait y avoir un courant extrêmement intense, et elle devrait se décharger instantanément, non?

Non, parce que tout générateur électrique, quel qu'il soit, possède une RESISTANCE INTERNE, non nulle, qui impose une limite maximale au courant qu'il peut débiter

RESITANCE INTERNE



RESISTANCE EXTERNE



Générateur mis en court-circuit, sur sa résistance interne

LES DANGERS DE L'ELECTRICITE

1780

Mamma mia! Le couissses de la grenouille, elles bougent, sous l'effet de l'électricité!?!

Eh oui. Avant qu'Alessandro Volta n'invente la PILE, Luigi Galvani découvrit que les muscles se contractaient lorsqu'ils étaient parcourus par de faibles courants

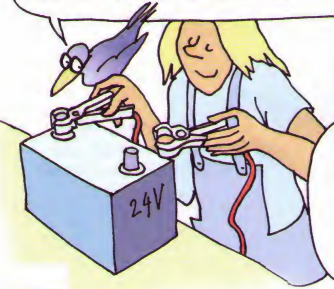


?!?

Ce qui était valable pour les grenouilles l'était aussi pour les êtres humains, et les escargots

Si on touche une source de courant qui délivre une tension inférieure à 50 volts, elle ne présente aucun danger, à condition d'avoir les mains bien sèches





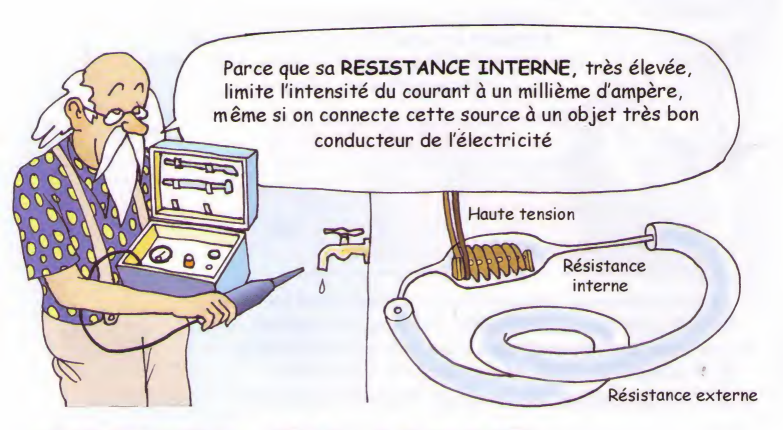
Le corps humain contient nombre d'éléments qui conduisent bien l'électricité: les nerfs, les vaisseaux sanguins, les muscles, les viscères. En dessous de 50 volts, la peau se comporte comme un isolant



Il y a une chose que je ne comprends pas.

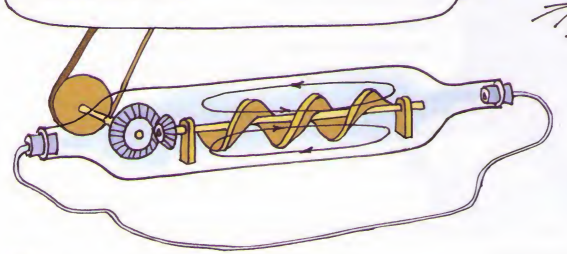
Voilà une source de haute tension (**), délivrant plusieurs milliers de volts, qui crée des étincelles de plusieurs millimètres; et pourtant elle ne provoque qu'un léger chatouillement

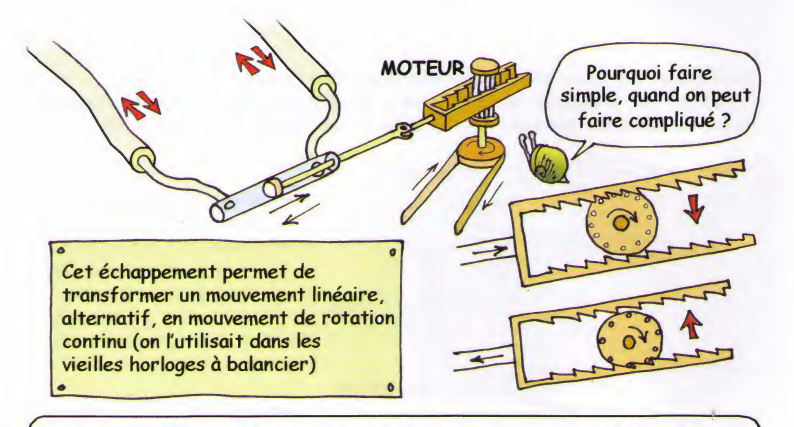
(*) 200 personnes meurent chaque année, en France, par électrocution (**) Une "bobine de Ruhmkorff ".



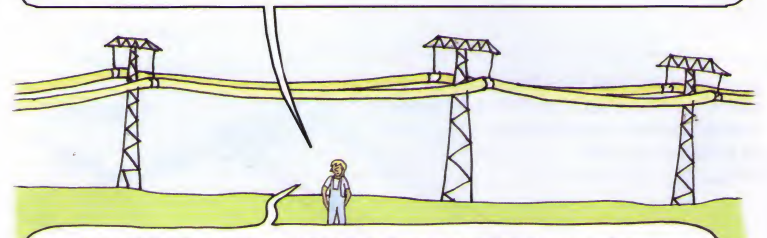
PERTES EN LIGNE

Le dessin de notre pompe n'a pas été fait au hasard. La vis d'Archimède ne touche pas la paroi intérieure, ce qui fait que, même en tournant à vitesse constante, le débit est conditionné par le frottement du tuyau, qui oppose une RESISTANCE au COURANT fluide. Si cette pompe est connectée à un tube très fin, le débit dans celui-ci tendra vers zéro





Je croyais que le COURANT ALTERNATIF permettait de TRANSPORTER L'ENERGIE A DISTANCE, plus facilement. Mais, même comme cela, tout se perd encore en route, du fait des frottements, et au bout du compte je chauffe les petits oiseaux.

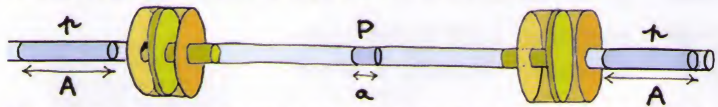


Ce qu'il faudrait, c'est réduire ces pertes par frottement, donc l'amplitude de ce mouvement de va-et-vient de mon fluide, c'est à dire, à fréquence constante, le débit, c'est-à-dire l'INTENSITE. Mais alors si on réduit cette intensité-débit, que devient la PUISSANCE?

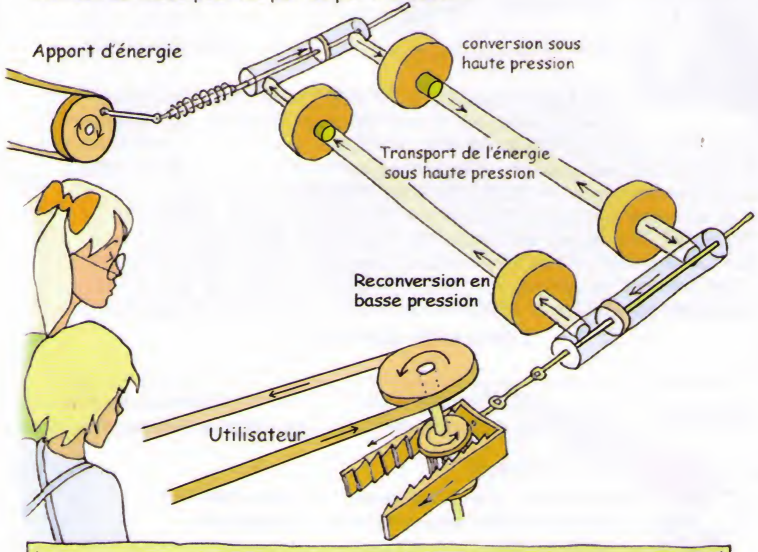


Tu oublies une chose, Anselme. La pression n'est pas seulement une force par unité de surface. C'est aussi UNE DENSITE D'ENERGIE PAR UNITE DE VOLUME. Si tu diminues le débit volumique I, en accroissant la pression, tu pourras conserver le débit d'énergie

La solution, c'est le VERIN, qui transforme un déplacement de grande ampleur A, sous faible pression p, en faible déplacement a, sous haute pression P.



Cette formation ne modifie pas la quantité d'énergie p A = P a, transportée à la fréquence f. Mais comme à chaque cycle le déplacement a du fluide est réduit, il en est de même pour les pertes par frottement.



Dans le monde de l'électricité, le transport d'une masse fluide incompressible, sera remplacé par un transport de charges électriques. Dans un conducteur parcouru par un COURANT ALTERNATIF, les charges électriques sont animées d'un mouvement de flux et de reflux. Le mot INTENSITE remplace le mot débit et le mot TENSION celui de pression. Un TRANSFORMATEUR convertit le courant de telle manière que le produit Vx I soit conservé. Le principe de fonctionnement, faisant appel à l'ELECTROMAGNETISME, sort du cadre du présent ouvrage

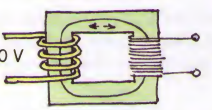
da Pureotion

LE COURANT ALTERNATIF ET SES VERTUS Les transformateurs

ne fonctionnent qu'avec du courant alternatif

Basse tension: 220 V

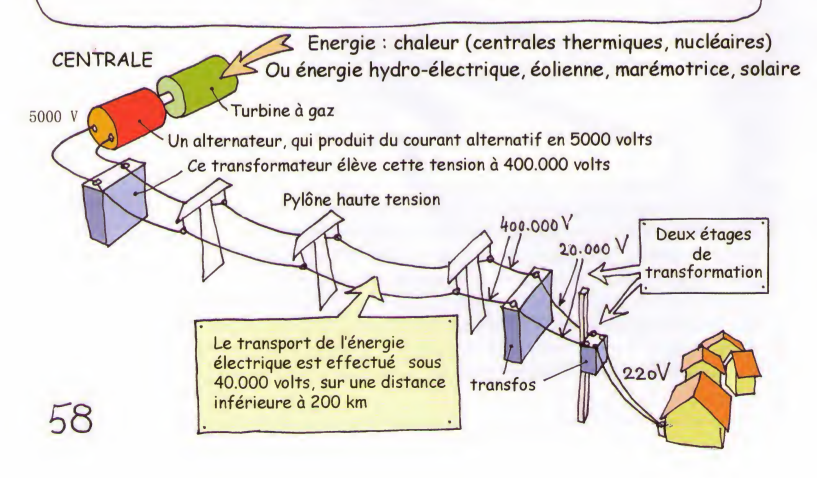
Forte intensité



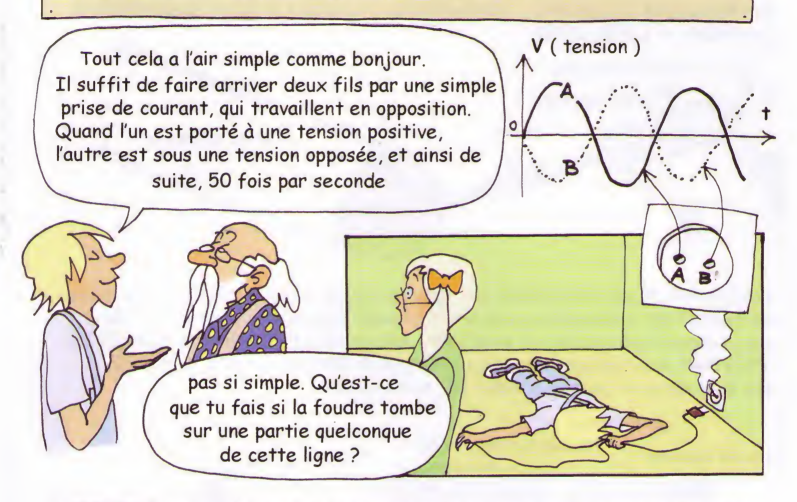
Haute tension: 400,000 V Faible intensité

Voilà à quoi ressemble un TRANSFORMATEUR. On a deux circuits, couplés par un CHAMP MAGNETIQUE ALTERNATIF, qui se boucle dans un NOYAU DE FER DOUX. Si la source de puissance (circuit dit PRIMAIRE) est à gauche, et la sortie à droite (circuit dit SECONDAIRE). le système fonctionne en ELEVATEUR DE TENSION, avec $V_1 I_1 = V_2 I_2$ Si au contraire la source est à droite, et la sortie à gauche, il ABAISSE LA TENSION. Ceci permet de transporter la puissance électrique sous forme d'un courant alternatif en 50 périodes (*) sous une haute tension (400.000 V) et une intensité de quelques centaines d'ampères par ligne, sur des distances n'excédant pas 200 km, le RESEAU étant maillé partout par un ensemble de

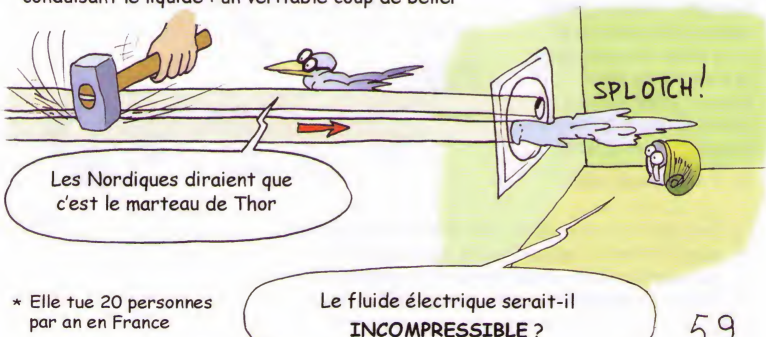
CENTRALES ELECTRIQUES



Les lignes en 400.000 volts desservent des zones-régions. Puis des lignes en 20.000 volts alimentent les petites villes ou les arrondissements des grandes villes. Enfin, un dernier étage de transformateurs (gros comme des machines à laver, accrochés à des poteaux de béton) alimentent une douzaine de maison, ou l'équivalent

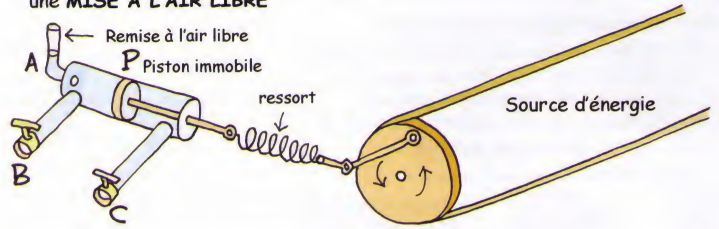


La FOUDRE est un phénomène à prendre très au sérieux. (*) Ca n'est pas une simple expérience de laboratoire. Si on revient à l'analogie hydraulique, c'est équivalent à un formidable coup de marteau, asséné sur l'un des tuyaux conduisant le liquide : un véritable coup de bélier

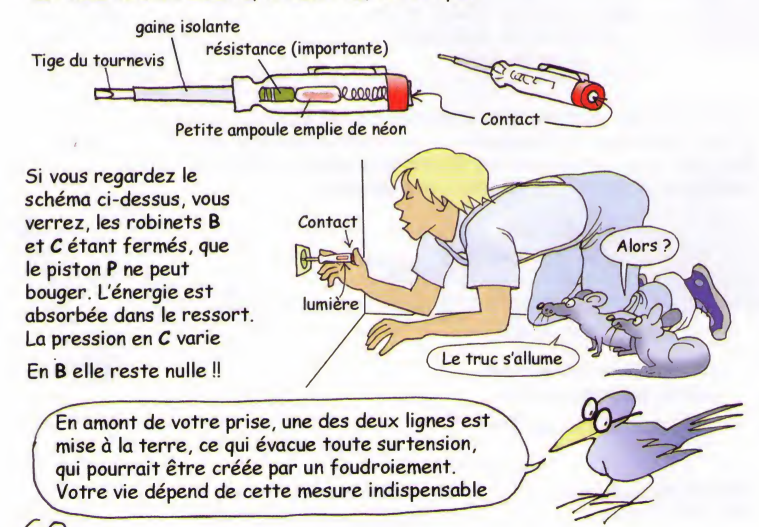


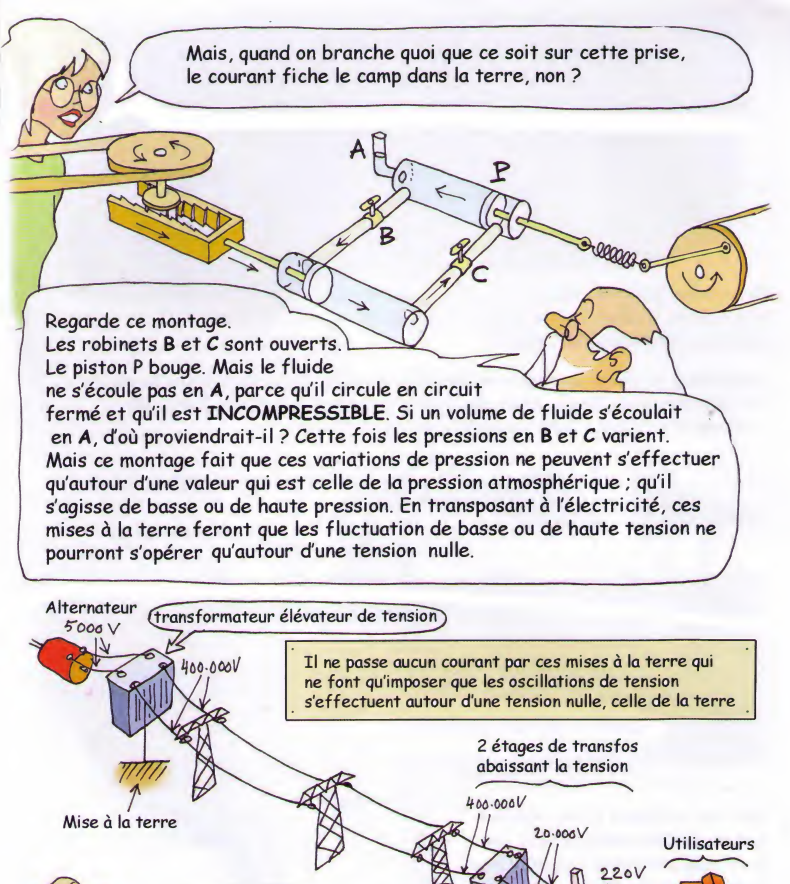
En électricité, ce qu'on appelle la TERRE est une immense capacité où peuvent se déverser des charges électriques, ou en prélever, sans parvenir à modifier sa TENSION, à laquelle on attribue arbitrairement la valeur zéro.

En hydraulique, l'équivalent est un immense volume, dont on ne peut modifier la PRESSION. On prendra ... l'atmosphère. Une mise à la terre deviendra donc une MISE A L'AIR LIBRE



Voici l'explication d'un mystère que très peu de gens comprennent. Votre prise de courant est alimentée en courant alternatif. Quand elle n'est connectée à aucun appareil électrique, ou radiateur, vous poourrez utiliser un TOURNEVIS TESTEUR. Vous découvrirez alors qu'une seule des deux prises, la PHASE, est sous tension. L'autre, le NEUTRE, ne l'est pas.





Au rayon de la protection des personnes il faut ajouter des protections supplémentaires

Mise à la terre

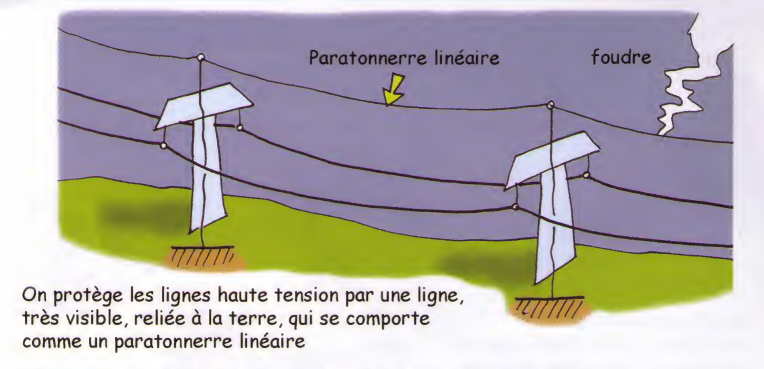
2 étages de transfos abaissant la tension

400.000V

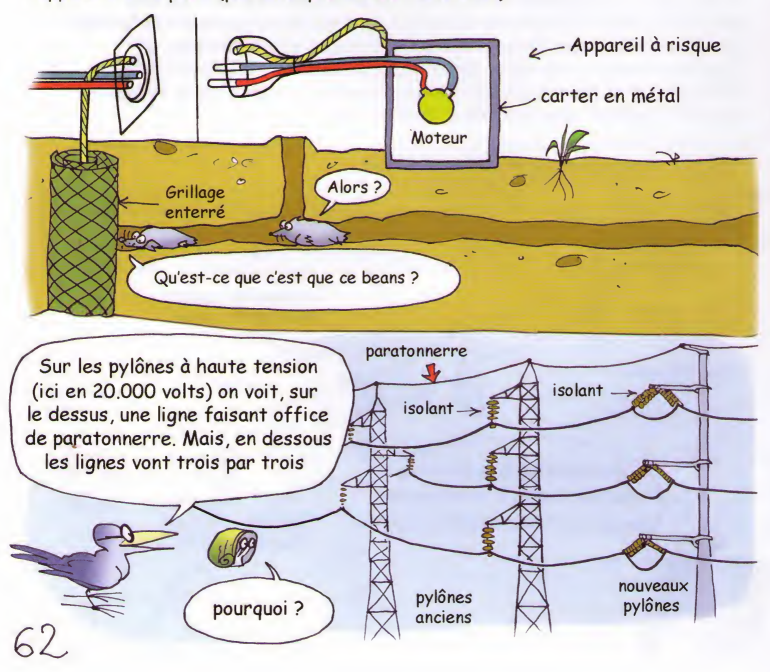
Utilisateurs

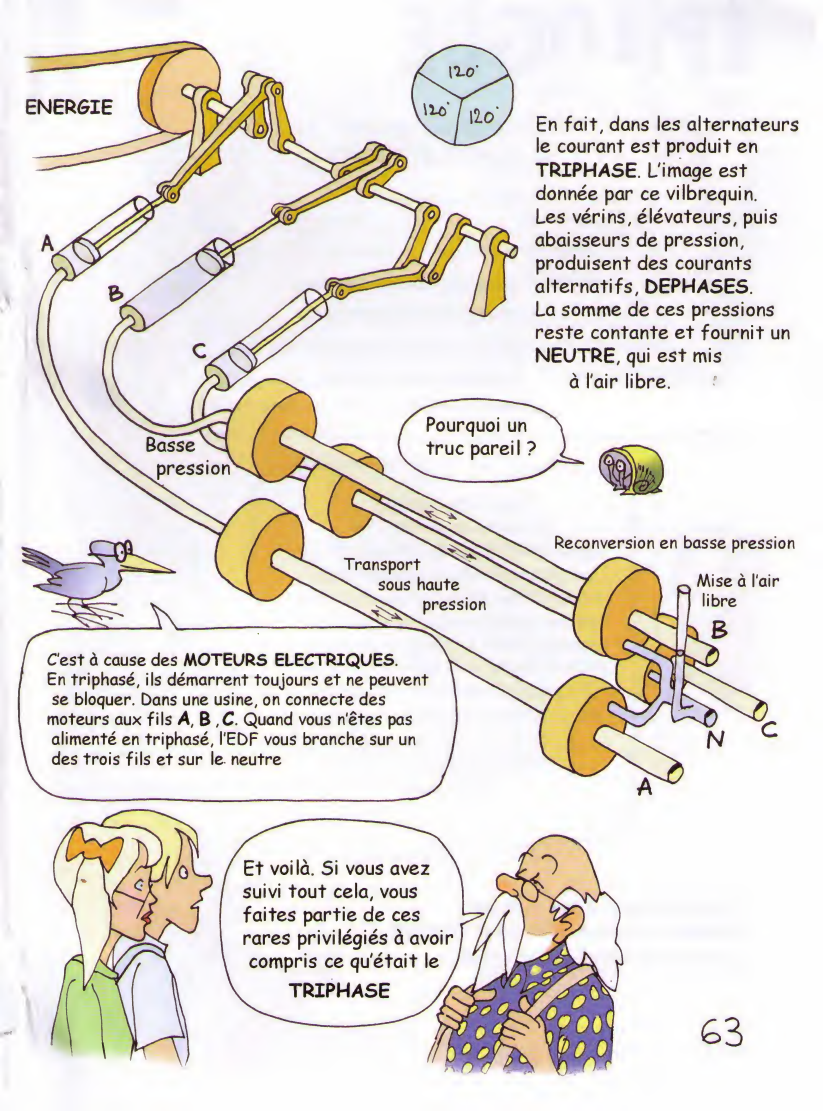
Au rayon de la protection des personnes il faut ajouter des protections supplémentaires

Mises à la terre



Les mises à la terre sont ainsi multipliées. Dans les domiciles des utilisateurs il existe une autre terre, celle de la maison, qui est connectée à tous les « appareils à risque » (par exemple la machine à laver)

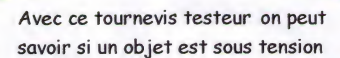




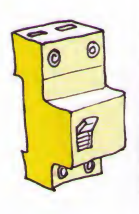
ÉPILOGUE



Bon, on en sait un peu plus sur ce qu'est l'ELECTRICITE



On a appris qu'il ne fallait pas manipuler d'appareils électriques avec les mains mouillées, ou les pieds dans l'eau



Pour être complet
on finira en parlant du
DISJONCTEUR DIFFERENTIEL,
un dispositif électromagnétique
qui contrôle, en les comparant, les
valeurs absolues des courants qui
passent dans la phase et dans le
neutre, lorsqu'une installation débite
Si l'appareil détecte un écart de
10 ou 20 milli-ampères, c'est qu'il y
a une fuite de courant quelque part
et il coupe automatiquement
le courant

Un grand merci à mon vieil ami Jacques Legalland, sans qui je ne serais jamais venu à bout de cet album

